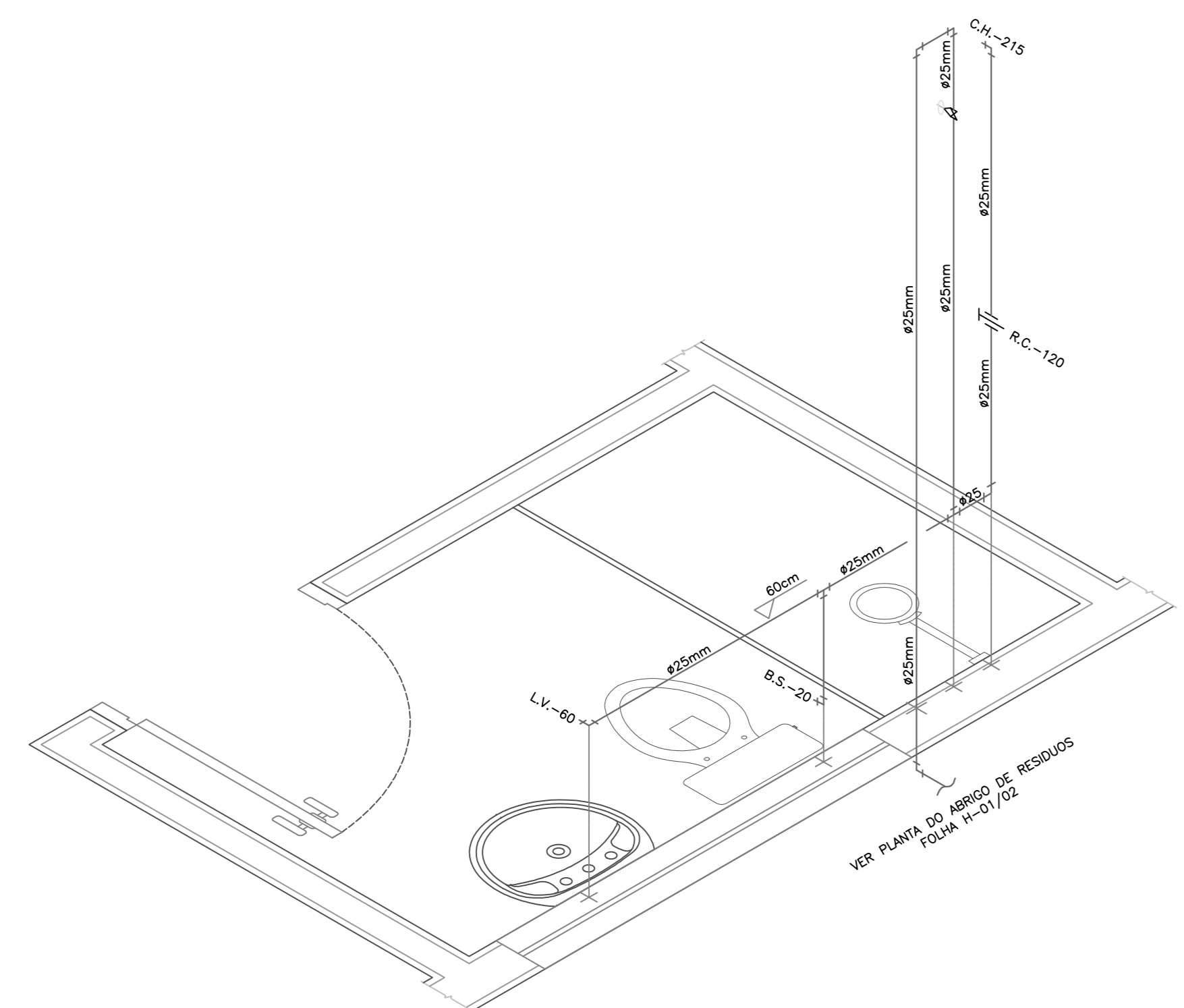
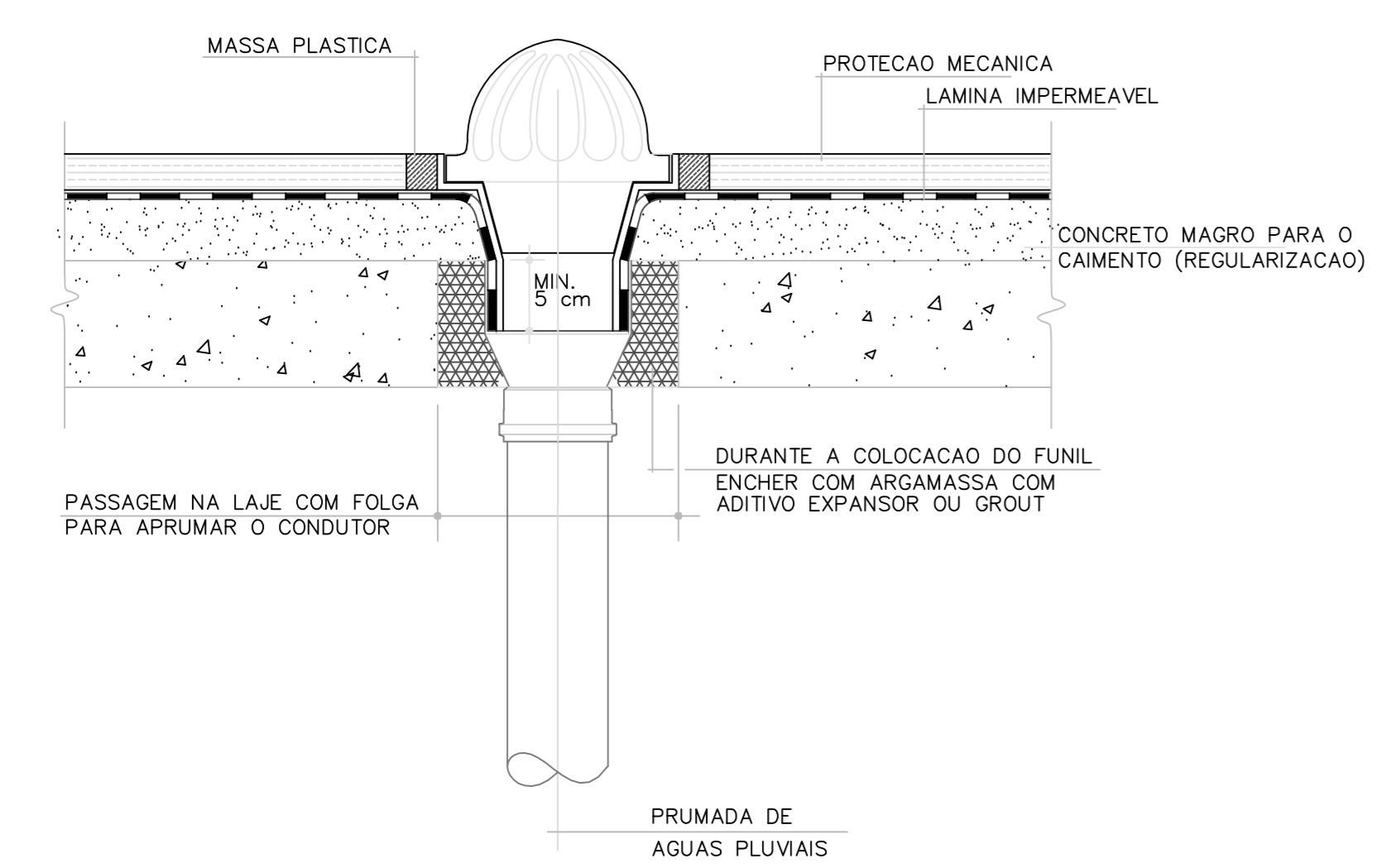


DETALHE DE ESGOTO [A] BANHEIRO - (x01)
ESCALA - 1 / 20

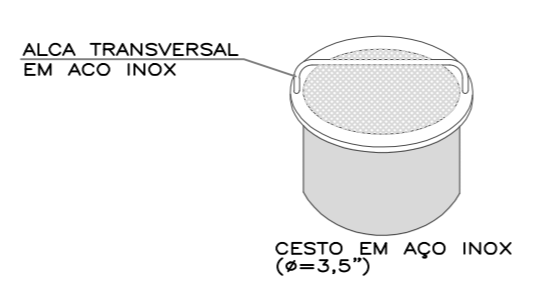


DETALHE ISOMÉTRICO [A] BANHEIRO - (x01)
ESCALA - 1 / 20

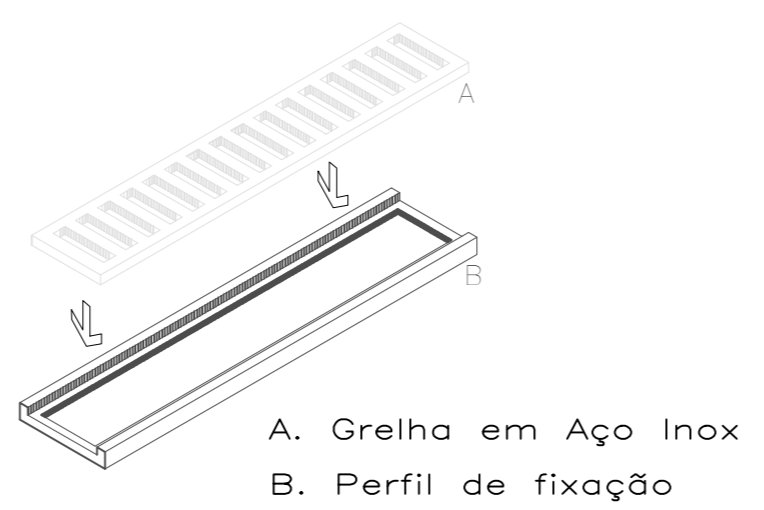


DETALHE - INSTALAÇÃO DE GRELHA HEMISFÉRICA - LAJE IMPERM.
SEM ESCALA

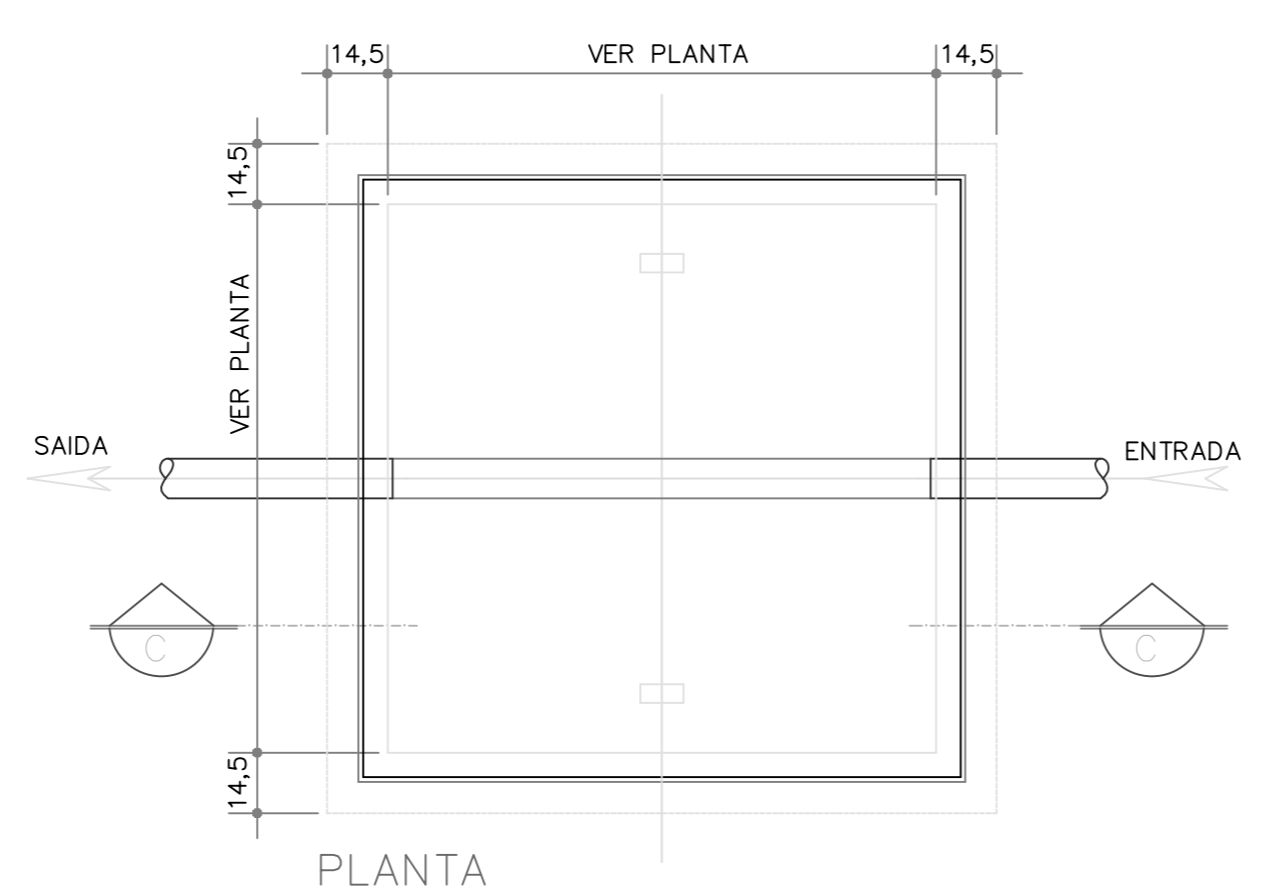
01. GRELHA DE ALUMÍNIO FUNDIDO POLIDO
 02. CANTONEIRA EM AÇO INOX
 03. ASSENTAMENTO/IMPERMEABILIZAÇÃO
 04. REVESTIMENTO
 05. ARMAÇÃO DO CESTO EM AÇO INOX
 06. TUBO DE PVC
 07. CESTO COM TELA DE AÇO INOX EM ARAME 12 MSG (ESTRUTURAS EM PERFIS DE AÇO INOX) PARA RECOLHIMENTO DE DETRITOS.
 08. LAJE/PISO
 09. RALO SIFONADO DE PVC DE Ø 150mm.
 10. ALÇA EM AÇO INOX
- OBS.: CESTO EM AÇO INOX:
-MALHA MÁXIMA:
4 mm
-DIMENSÕES:
Ø = 3,5" X h = 80 mm



DETALHE A

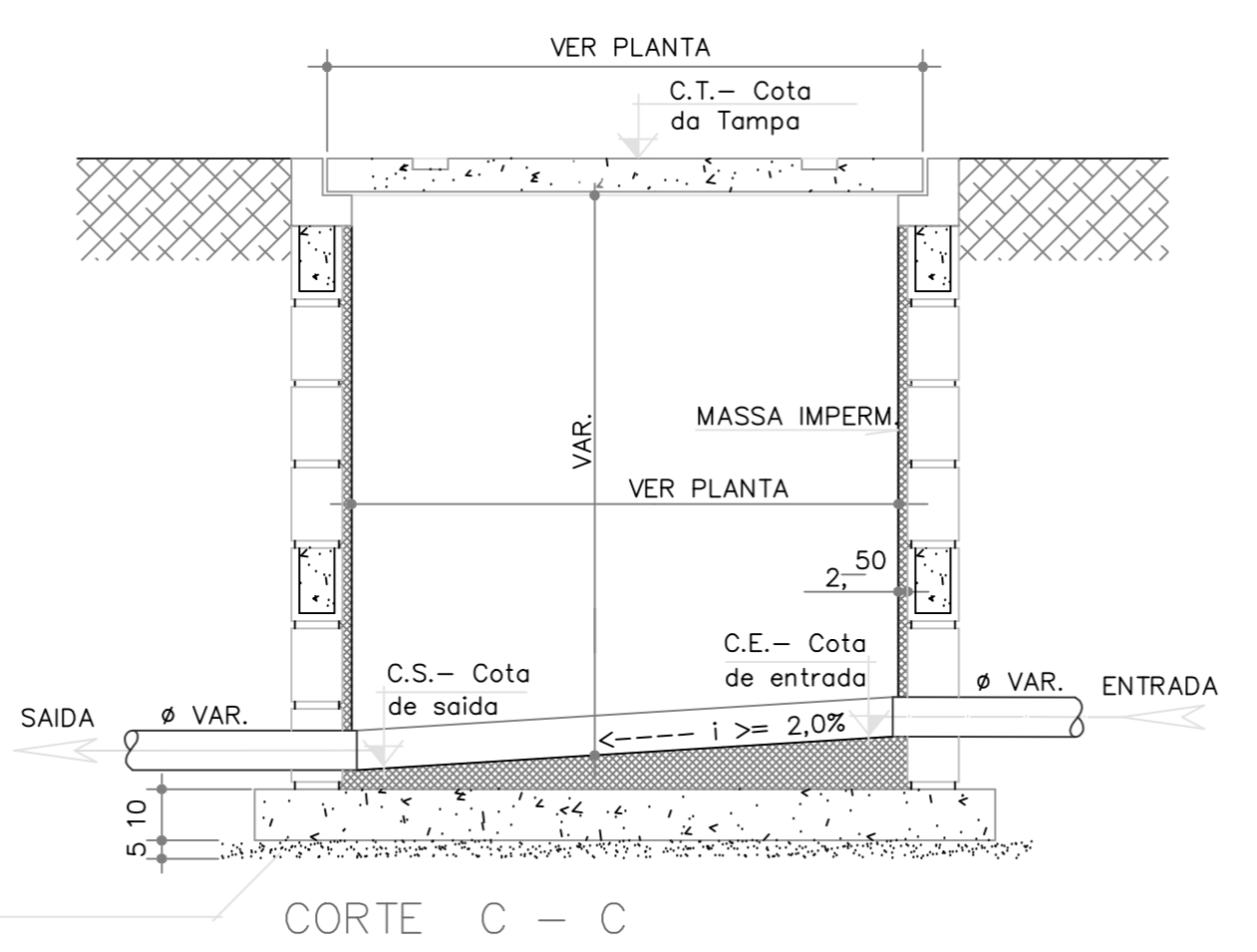


A. Grelha em Aço inox
B. Perfil de fixação

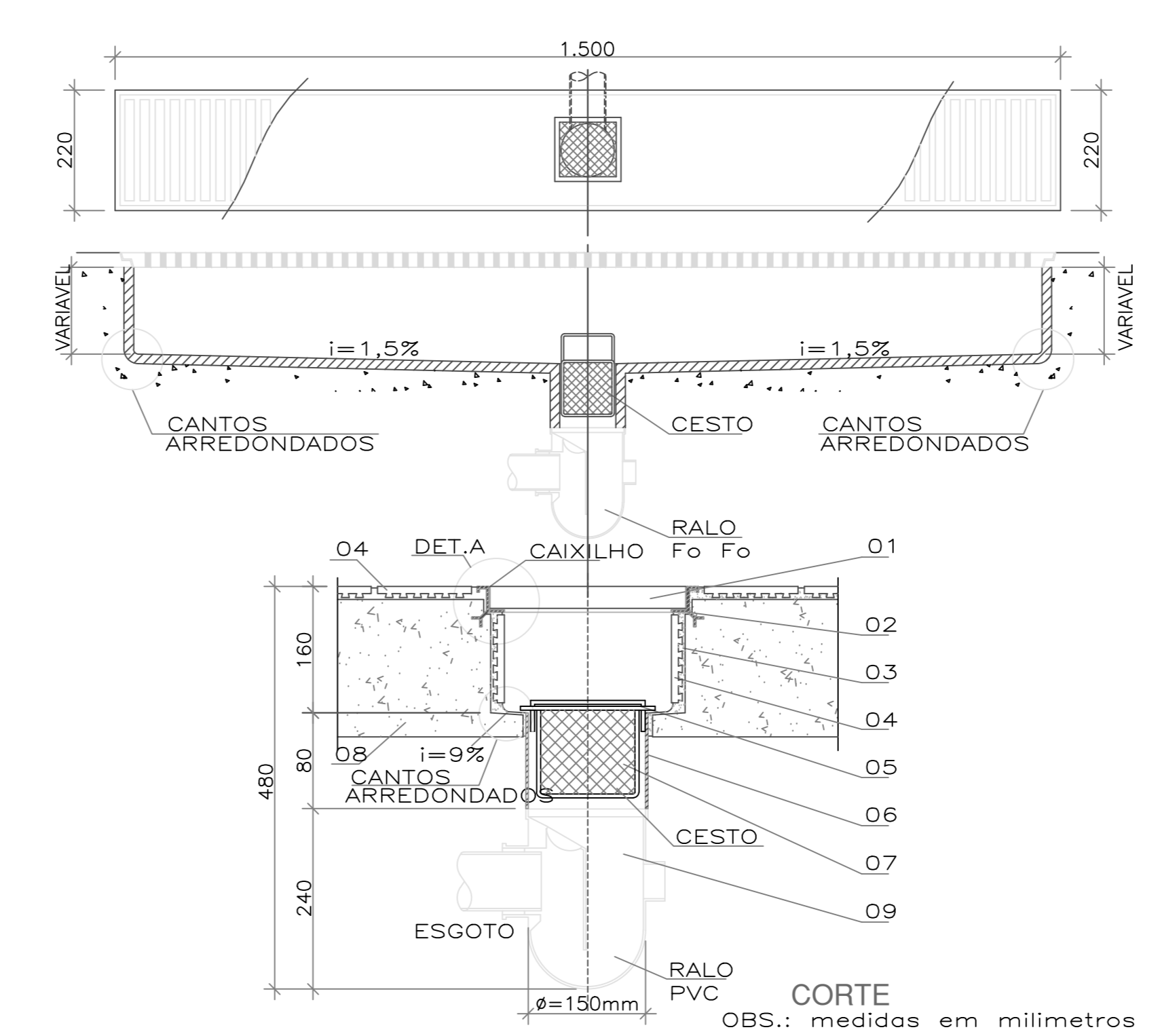


PLANTA

DETALHE - C.I.E. - CAIXA INSPEÇÃO DE ESGOTO
SEM ESCALA

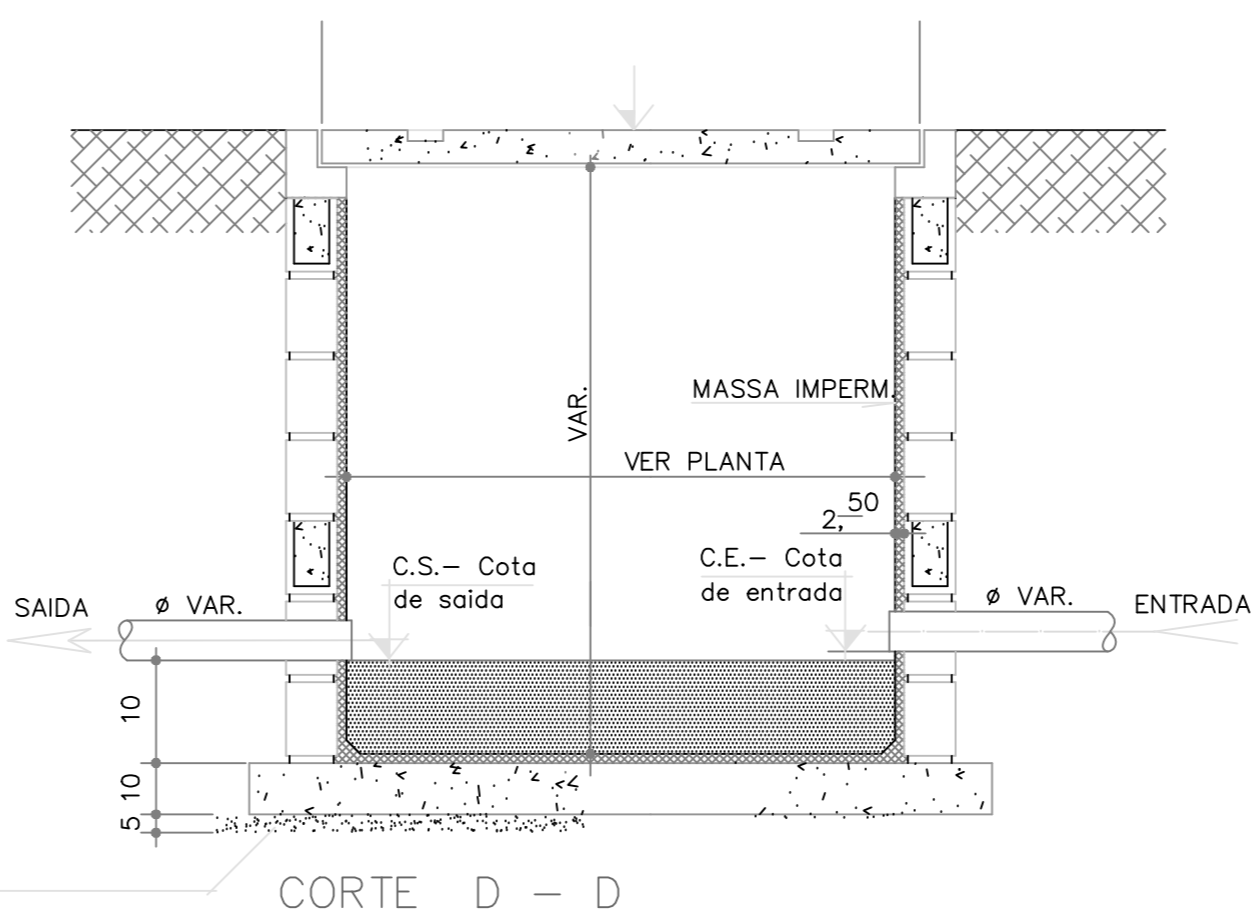


CORTE C - C



DETALHE - GRELHA COM CESTO SEM ESCALA

DETALHE - C.I. - CAIXA INSPEÇÃO DE ESGOTO
DETALHE - C.I.P. - CAIXA INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
SEM ESCALA



CORTE D - D

LEGENDA

A.B.	RAMAL DA REDE DE HIRANTES
A.C.	RAMAL/PRUMADA DRENTO DE AR CONDICIONADO
A.F.	RAMAL DE ÁGUA FRIA
A.F.P.	RAMAL DE ÁGUA FRIA PRESSURIZADA
A.F.R.	RAMAL DE ÁGUA FRIA DO RESÍDUO
A.L.	RAMAL DE ÁGUA DE LAVAGEM
A.P.	RAMAL DE ÁGUA PLUVIAL
A.Q.	RAMAL DE ÁGUA QUENTE
A.S.	RAMAL DE ÁGUA SERVIDA
B.R.	BOMBA DE RECIRCULAÇÃO
C.C.	CAIXA DE GOROURA
C.H.	CHUVEIRO
C.I.E.	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO
C.I.P.	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
C.S.	CAIXA SIFONADA
E.F.	COLUNA DE ESGOTO - FECAL
E.E.	COLUNA DE ESGOTO - ESPUMA
E.G.	COLUNA DE ESGOTO - GOROURA
E.V.	COLUNA DE ESGOTO E VENTILAÇÃO
F.	COLUNA DE ÁGUA FRIA
F.A.V.	FILTRO ANTI-VORTEXE
G.	TUBULAÇÃO DE GÁS
G.H.	GRELHA HEMISFÉRICA
G.I.	GERATRIZ INFERIOR
L.L.A.	LADRÃO, LIMPEZA E AVISO
L.V.	LAVATÓRIO
P.	COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
P.B.	PONTO DESLIZANTE
P.F.	PONTO FIXO
R.A.	RALO SECO
R.E.	REGISTRO DE ESFERA
R.E.C.	TUBULAÇÃO DE RECALQUE
R.G.	REGISTRO DE GAVETA
R.K.	RAMAL DE HIDROMETRO
R.L.	RALO DE LAVAGEM
R.P.	RALO PLUVIAL
R.R.	REGISTRO DE RECALQUE
R.S.	RALO SIFONADO
R.T.L.	RESERVA TÉCNICA PARA COMBATE A INCÊNDIO
R.V.	RAMAL DE VENTILAÇÃO
S.U.C.	TUBULAÇÃO DE SUÇÃO
T.B.	TORNEIRA DE BOIA
T.L.	TORNEIRA DE LAVAGEM
U.	UNÍDO (SOLDAVEL OU ROSCÁVEL)
V.	COLUNA DE VENTILAÇÃO
V.E.A.R.	VÁLVULA ELIMINADORA DE AR
V.R.	VÁLVULA DE RETENÇÃO
V.R.P.	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO

MATERIAIS

A.F.	P.V.C. SOLDÁVEL MARRON (CLASSE 15)
A.S.	P.V.C. R (REFORÇADO)
A.P.	P.V.C. R (REFORÇADO)

NOTAS
1- DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO
2- MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO
HOSPITAL Heliópolis
RUA CONEGO XAVIER, 276 - SACOMÁ - SÃO PAULO - SP
RESÍDUOS HIDRÁULICA
PROJ. BÁSICO DE ARQUITETURA
H-096
HID 02
DEZ/2017
HID-ABRIGO_RESÍDUOS_02- REVO1.DWG
Arq. M. CRISTINA GOMES JOTTEN

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
Arq. CÂMLIO CHINGOTTE